PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09098227 A

(43) Date of publication of application: 08.04.97

(51) Int. CI

H04M 11/06

H04L 12/46

H04L 12/28

H04L 12/66

(21) Application number: 07276366

(71) Applicant:

EIBITSUTO:KK

(22) Date of filing: 30.09.95

(72) Inventor:

HIYAMA TAKEO

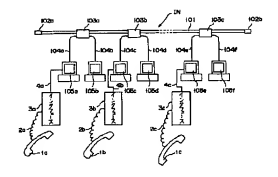
(54) TELEPHONE SET FOR LAN CONNECTION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain voice speech even in the case of a LAN by providing a data converter inter-converting voice data and a packet signal and a voice converter inter-converting voice signal and voice data.

SOLUTION: A 2nd user (called party) recognizing a speech from a 1st user (caller) starts similarly a speech to a conventional telephone set, the speech (voice) is converted into voice data at first by a 3rd handset 1c, the voice data after conversion are converted into a LAN packet by a 3rd interface 3c and sent to an Ethernet (R) IN. The packet sent to the Ethernet (R) IN is read by a 1st personal computer 105a, and the packet, are converted into voice data by a 1st interface 3a. Then the data are sent to the 1st handset 1a and converted into a voice signal and then the reply speech (voice) of the 2nd user (called party) is sent to the 1st user (caller).

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-98227

(43)公開日 平成9年(1997)4月8日

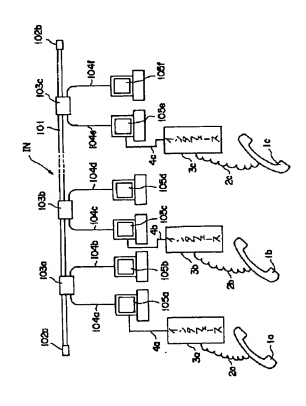
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	F I H O 4 M 1	1/06	技術表示箇所	
HO4M	11/06 12/46 12/28 12/66		9466-5K	HO4L 1		310C	
11042				11/20		В	
				審査請求	未簡求	請求項の数 2	FD (全 6 頁)
(21)出願番号		特顯平7-276366		(71)出顧人		593202025 株式会社エイピット	
(22)出顧日		平成7年(1995) 9月30日		(72)発明者	桧山 作	7.王子市平岡町2	29番地11 株式会社
				(74)代理人	弁理士	草野浩一	

(54) 【発明の名称】 LAN接続用の電話装置

(57)【要約】

【課題】 LANを使用した場合においても、音声によ る通話が可能であり、意思伝達手段としてリアルタイム 性・スピード性・利便性に富んだLAN接続用の電話装 置を提供する。

【解決手段】 パケットにより高速通信を行うLANに おいて、LAN101に接続されたコンピュータ105 aに接続され、音声データとパケット信号間の相互変換 を行うデータ変換装置3 a と、該変換装置に接続された 音声と音声データ間の相互変換を行う音声変換装置1 a とを備えたものである。



10

20

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】パケットにより髙速通信を行うLANに接 続された端末装置に接続され、音声データとパケット信 号間の相互変換を行うデータ変換装置と、該データ変換 装置に接続され、音声と音声データ間の相互変換を行う 音声変換装置とを備えたことを特徴とするLAN接続用 の電話装置。

【請求項2】前記データ変換装置はLANと公衆回線網 との間に接続されたことを特徴とする請求項1記載のL AN接続用の電話装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はLAN接続用の電話 装置に関し、特に音声をリアルタイムでやり取りするこ とが可能なLAN接続用の電話装置に関する。

[0002]

【従来の技術】LAN(Local Area Network)は、同一 建物内あるいは同一構内に構築された主としてコンピュ ータ通信を中心としたネットワークであり、このLAN (構内通信網) の一種としてイーサネット (Ethernet) が知られている。図4は、イーサネットの一種の10B ASE-5のシステム構成の概略図である。図4に示す ように、イーサネットINは同軸ケーブル101の両端 部が第1, 第2ターミネータ102a, 102bで終端 され、中間の複数箇所に第1,第2,第3トランシーバ 103a, 103b, 103c・・・が接続されてい る。第1トランシーバ103 a には、第1トランシーバ ケーブル104aを介して第1パーソナルコンピュータ (以下、パソコンと記す) 105aが接続されると共 に、第2トランシーバケーブル104bを介して第2パ 30 ソコン105bが接続されている。

【0003】以下同様に、第2トランシーバ103bに は、それぞれ第3,第4トランシーバケーブル104 c, 104dを介して第3, 第4パソコン105c, 1 05 d が接続され、第3トランシーバ103 bには、そ れぞれ第5,第6トランシーバケーブル104e,10 4 fを介して第5, 第6パソコン105e, 105fが 接続されている。以上のように構成されたイーサネット INに接続されたパソコン相互間では、文章の送受(相 互通信)を行い、ユーザの意志の伝達を行うことが可能 である (電子メール)。一方、古くからの意志の伝達手 段として、電話網を使用した一般の電話機(オフィス用 のボタン電話機等)がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 来のイーサネットでは、イーサネットに接続されたパソ コン相互間で電子メールによる文章の送受は可能である が、意志の伝達手段としてはリアルタイム性に乏しい。 また、送受者間で同時にリアルタイムに文章を交信する ことも可能であるが、読み書きを前提と文章であるため 50

にスピード性および利便性に欠ける。このことは、イー サネット以外のLAN(例えば、トークンリング,FD DI等)についても同様にいえることである。一方、前 述の一般の電話機は、電話交換用の交換機設備が必要で あり、各電話機から交換機まで個別に加入者線が必要で あり、各加入者線毎の電話番号は定められていてその変 更は容易ではなく、電話機の移動には工事が必要であ り、一般の電話網は音声信号のみが電送され、その主た る用途は電話機による通話であった。

【0005】そこで、本発明の目的は、LANを使用し た場合においても、音声による通話が可能であり、意志 伝達手段としてリアルタイム性・スピード性・利便性に 富んだLAN接続用の電話装置を提供することである。 [0006]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、請求項1記載の発明は、パケットにより高速通信を 行うLANに接続された端末装置に接続され、音声デー タとパケット信号間の相互変換を行うデータ変換装置 と、該データ変換装置に接続され、音声と音声データ間 の相互変換を行う音声変換装置とを備えたことを特徴と する。

【0007】請求項1記載の発明によれば、例えば第1 のユーザ (発呼者) は第1の音声変換装置 (電話機) に 対して相手の端末装置(パソコン)の識別番号(送り先 アドレス)をダイヤルし、更に通話を行う。この識別番 号および通話はデータ変換装置で変換されて「送り先ア ドレスと送り元アドレスと通話データ」を含むパケット とされ、LANに送り出される。相手のパソコンはLA N上をサーチしてこの識別番号(送り先アドレス)を読 み取り、自己に送られたパケットであることを認識し、 そのパソコンに接続された電話機(被呼者)に対して呼 び出された旨を伝える。被呼者は発呼者の通話に対して 適宜の応答通話をすると、その応答通話は「送り先アド レスと送り元アドレスと通話データ」を含むパケットと してLANに送り出される。発呼者側はそのパケットを サーチし、被呼者の応答に対して新たな通話を行う。こ のようなパケットの送受により、第1のユーザと第2の ユーザとの間で、LANを介しての通話が可能となる。

【0008】また、請求項2記載の発明は、前記データ 変換装置がLANと公衆回線網との間に接続されたこと を特徴とする。請求項2記載の発明によれば、例えば第 1のユーザが公衆回線網に接続され(即ち、一般の電話 機)、第2のユーザが端末装置を介してLANに接続さ れているものとする。第1のユーザが第2のユーザの識 別番号(送り先アドレス)をダイヤルすると、この識別 番号(送り先アドレス)は公衆回線網を介してデータ変 換装置に送られ、該データ変換装置でLAN用の信号

「送り先アドレス送り元アドレス」を含むパケットに変 換されてLANに送り出される。このパケットは第2の ユーザの端末装置(パソコン)のサーチにより読みださ

10

3

れ、該パソコンに接続された電話機に対して呼び出され た旨を伝える。

【0009】次いで、被呼者は前記呼び出しに応じて電話機を取り上げる通話を行うと「送り元アドレスと送り 先アドレスと通話データ」を含んだパケットとして LA Nに送り出される。このパケットは前記発呼者側のデータ変換装置によりサーチされ、音声データに変換されて 発呼者に送られる。発呼者は電話機により音声に変換されたその音声データにより、被呼者の通話を聞くことが 可能となる。このようにして、公衆回線網のユーザと L A N のユーザとの間の通話が可能となる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態例を図1 ないし図3を参照して詳細に説明する。なお、既に説明 した部分には同一符号を付し、重複記載を省略する。

【0011】(1)第1実施形態例

図1は本実施形態例のシステム構成図である。図1に示すように、ユーザの音声を電気信号(音声データ)に変換する第1ハンドセット(電話機)1 a は、カールコード2 a を介して該変換後の電気信号(音声データ)を、パソコンとの間で取り込み・取り出しする第1インタフェース3 a に接続されている。該第1インタフェース3 a は第1通信ケーブル4 a を介して第1パソコン105 a に接続されている。前記第1インタフェース3 a は取り込んだ音声データをLAN用のパケットに変換すると共に、第1パソコン105 a を介して取り込んだ他のハンドセットからのパケット(図2参照)を音声信号に変換してハンドセットに送信する機能を有する。

【0012】また同様に、第2,第3ハンドセット1b,1cはそれぞれ第2,第3カールコード2b,2cを介して第2,第3インタフェース3b,3cに接続され、該第2,第3インタフェース3b,3cはそれぞれ第2,第3通信ケーブル4b,4cを介して第3,第5パソコン105c,105eに接続されている。

【0013】次に、このように構成された実施形態例の 動作について説明する。例えば、第1ハンドセット1a を取り上げた第1のユーザ (発呼者) は、予め付与され ている他のパソコン(例えば、第5パソコン105e) の識別番号(送り先アドレス)を通常の電話と同様にダ イヤルする。第1インタフェース3 a はこのダイヤル番 40 号をイーサネット用の信号(パケット)に変換し、第1 パソコン105aを介してイーサネットINに送り出 す。このときのパケット構造は、図2に示すように、送 り元アドレスと送り先アドレスとデータ(通話データ) とにより構成されている。このイーサネットINに送り 出されたパケットは、第5パソコン105eからのサー チにより読みだされ、送り先アドレスとして自己のアド レスを含むことを認識した第5パソコン105eから適 宜の呼び出し信号が第3インタフェース3cを介して第 3ハンドセット1cに発せられ、この呼び出し信号に応 50

じた第2のユーザ(被呼者)により第3ハンドセット1 c が取り上げられる。

【0014】次いで、第1のユーザ(発呼者)からの通話であることを認識した第2のユーザ(被呼者)は、通常の電話と同様に通話を開始すると、この通話(音声)は先ず第3ハンドセット1cにより音声データに変換され、変換後の音声データは第3インタフェース3cによりLAN用のパケット(図2参照)に変換されてイーサネットINに送り出される。このイーサネットINに送り出される。このイーサネットINに送り出される。このイーサネットINに送り出されたパケットは、直ちに第1パソコン105aにより読みだされ、第1インタフェース3aによりパケットが音声データに変換されて第1ハンドセット1aによられて音声に変換されて第1ハンドセット1aに第2のユーザ(被呼者)の応答通話(音声)が送られる。このようにして、第1のユーザと第2のユーザとは、イーサネットINを介してリアルタイムで通話を行うことが可能となる。

【0015】(2)第2実施形態例

図3は本実施形態例のシステム構成図である。本実施形態例と第1実施形態例との相違点は、第1実施形態例がイーサネットに接続されたパソコン(送受器)間の通話であったのに対し、本実施形態例はイーサネットに一般の電話回線(公衆通信回線)を接続し、それぞれに接続された電話機間で通話を可能とした点である。

【0016】図3に示すように、第1トランシーバ103aには、公衆回線網14に対してデータおよび音声の入出力が可能な公衆回線接続用のパソコン12がトランシーバケーブル11を介して接続され、パソコン12は通信ケーブル13を介して公衆回線網14に接続されている。該公衆回線網14には一般の第1,第2,第3の電話機15a,15b,15c・・が接続されている。

[0017] 次に本実施形態例の動作を説明する。公衆回線網14に接続されたユーザ(発呼者)は例えば第1の電話機15aを取り上げ、予め付与されている例えば第5パソコン105eの識別番号(電話番号、送り先アドレス)をダイヤルする(ダイヤル後、通話をしてもよい)。このダイヤル信号により公衆回線網14の交換機等を介して公衆回線接続用のパソコン12に接続される。該パソコン12はこの電話番号を第5パソコン105eの識別番号に変換し、パケット(図2参照)としてイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出することを認識した第5パソコン105eは適宜の呼び出し信号を送出すると、第3ハンドセット1cが第2のユーザ(被呼者)により取り上げられる。

【0018】次いで、第2のユーザは送受器1cに対して、通常の電話と同様に通話を開始すると、この通話(音声)はインタフェース3cとパソコン105eを介

4

してLAN用のパケット(図2参照)に変換されて、イーサネットINに送り出される。このイーサネットIN に送り出されたパケットは、パソコン12により読みだされ、パケットが音声データに変換されて第1の電話機

15cに送られて音声に変換され、公衆回線網のユーザ にLANのユーザの通話(音声)が送られる。

【0019】このようにして、一般の電話機のユーザ (公衆回線網のユーザ)と第2のユーザ (イーサネットのユーザ)とは、公衆回線網およびイーサネットINを介してリアルタイムで通話を行うことが可能となる。

【0020】なお、本実施形態例ではLANの場合について説明したが、LANを空間的に拡大しより高速したシステム、即ち、FDDI(fiber distributed digital interface)、大都市型のメトロポリタンエリアネットワーク(MAN)、更に拡大された規模の広域ネットワーク(WAN)に対しても本発明を適用できるのは、勿論である。

【0021】また、イーサネットを伝送される音声データは圧縮伝送することも可能であり、この場合の圧縮率は、要求音声品質、イーサネットの占有率等の条件に応じて変更することも可能である。更に、イーサネット上に送りだされた音声パケットが、相手の装置(パソコン)に到着するまでの時間が一定でない場合がある。かかる場合には、音声の途切れを防止するために、受信側の装置において音声データを所定時間蓄積し、前記途切れを無くした後、再生してもよい。この場合、蓄積音声データの量を多量にすると、音声の遅延が大きくなるので、音声データの蓄積量を最適化するように構成するとよい。

【0022】更にまた、イーサネット上の音声データは 30 デジタルデータであるので、予めイーサネット上に大容量の記憶装置を接続しておき、この記憶装置に記憶させておく、適宜の時間に配信するようにしてもよい。この場合、記憶装置の記憶容量を節減するために、音声データを圧縮して記憶させると良い。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように請求項1記載の発明 によれば、パケットにより高速通信を行うLANに接続 された端末装置に接続され、音声データとパケット信号 間の相互変換を行うデータ変換装置と、該データ変換装 置に接続され、音声と音声データ間の相互変換を行う音 声変換装置とを備えたので、音声変換装置(電話機)に 対して音声を入力すると(通話すると)、その音声は音 声データに変換されてデータ変換装置に送られ、LAN 上をパケットとして相手方のデータ変化装置と音声変換 10 装置(電話機)に伝送される。これにより、LANを使 用した通話が実行され、LANにおいてもリアルタイム 性・スピード性・利便性を確保することが可能となる。 また、請求項2記載の発明によれば、前記データ変換装 置はLANと公衆回線網との間に接続されているので、 公衆回線網に接続された一般電話機とLANに接続され た音声変換装置(電話機)との間で音声による通話が行 える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態例のシステム構成図であ 20 る。

【図2】同実施形態例に使用されるパケットの構造を示 す図である。

【図3】本発明の第2実施形態例のシステム構成図である

【図4】従来のイーサネットのシステム構成図である。 【符号の説明】

1 a. 1 b. 1 c 送受器(音声変換装置)

3 a, 3 b, 3 c インタフェース (データ変換装置)

12 パソコン

) 14 公衆回線網

15a, 15b, 15c 一般の電話機

101 イーサネット (LAN)

102a, 102b ターミネータ

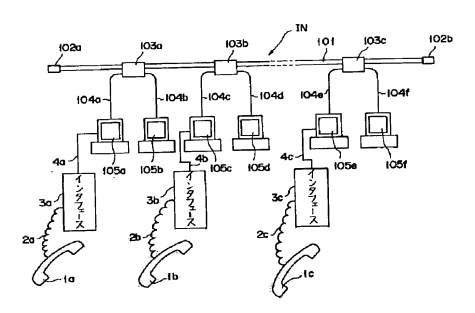
103a, 103b, 103c トランシーバ

105a~105f パソコン

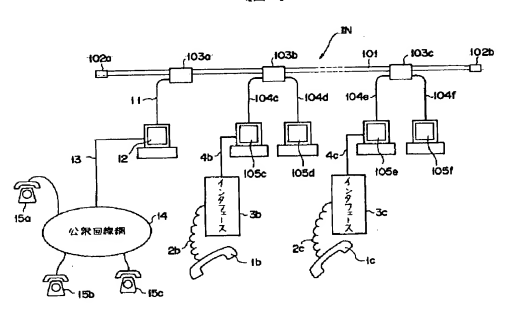
【図2】

送り元 送り先 データ (通話データ) アドレス アドレス

【図1】



【図3】



【図4】

